# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-293945 (43)Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.CL G11B 20/12

G11B 27/00

H04L 9/18

(21)Application number: 11-099666 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

(22)Date of filing: 07.04.1999 (72)Inventor: ISHIHARA SHUJI

YUMIBA TAKASHI

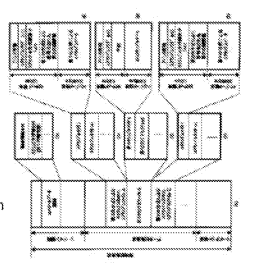
**FUKUSHIMA YOSHIHISA** 

# (54) INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION REPRODUCING DEVICE AND INVERSE SCRAMBLE CIRCUIT

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recording medium having the data structure for realizing that the informations scrambled by plural scramble system corresponded to the kind of contents are recorded and also the key information used for the inverse scramble process is not easily read out.

SOLUTION: In the information recording medium for recording plural kinds of informations ought to protect the copyright, the 1st key information is recorded on the read-in region, and the 2nd key information corresponded to the kind of information, the scrambled data scrambled by the scramble system corresponded to the kind of information, a scramble flag to show whether the data are scrambled or not, and a scramble system discriminator to show the scramble system at the time of scrambling, are recorded on the data recording region, then the scramble data are inversely scrambled by using the



result that the 2nd key information is converted with the use of the 1st key information.

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2000-293945 (P2000-293945A)

最終質に続く

(43)公開日 平成12年10月20日(2000,10,20)

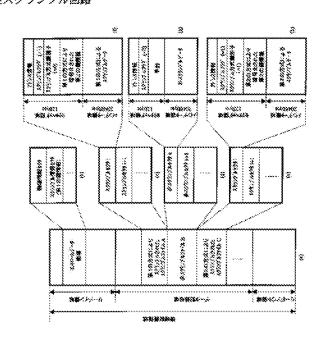
(51) Int.CL'		徽州紀号	FI		テーマコート"(参考)			
G11B 2	20/12 27/00		G 1 1 B 20/12		5D044			
2			2	7/00	5D110			
HO4L	9/18		HO4L S	9/00	651 51104			
			G11B 2	27/00 A				
			審查結求	未締求	紨求項の数11	OL	(全 18 頁)	
(21)出顯番号		特額平1199666	(71)出顧人	4 2 2	800005821 松下電器産業株式会社			
(22) [13][[1]		平成11年4月7日(1989.4.7)			<b>門與市大字門與1</b>	006番州	ŧ	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者	石原 秀志 大阪府門哀市大字門裏1006番地 松下蟾器				
			<b>科</b> 萊遊		式会社内			
			(72)発明者	马攀 [	<b>奎</b> 珂			
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内					
			(74)代理人	1000974	145			
				弁理士	岩橋 文維	(A) 2 A	<b>5</b> ).	

# (54)【発明の名称】 情報記録媒体、情報再生装潢および逆スクランブル回路

## (57)【要約】

【課題】 コンテンツの種類に応じた複数のスクランブル方式によりスクランブルされた情報を記録し、かつ逆スクランブル処理に用いる鍵情報を容易に読み出されないことを実現するためのデータ構造を有する情報記録媒体を提供する

【解決手段】 著作権を保護すべき複数種類の情報を記録する情報記録媒体であって、リードイン領域に第1の鍵情報を記録し、データ記録領域に情報の種類に応じた第2の鍵情報と、情報の種類に応じたスクランブル方式でスクランブルされたスクランブルデータと、データがスクランブルされているか否かを示すスクランブルフラグとスクランブルする際のスクランブル方式を示すスクランブル方式識別子とが記録され、前記スクランブルデータは前記第1の鍵情報を用いて前記第2の鍵情報を変換した結果を用いて逆スクランブルされる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 著作権を保護すべき複数種類の情報を記録する情報記録媒体であって、リードイン領域とデータ記録領域を備え、リードイン領域には第1の鍵情報が記録され、データ記録領域には情報の種類に応じた第2の鍵情報と、情報の種類に応じたスクランブル方式でスクランブルされたスクランブルデータと、データ記録領域に記録されるデータがスクランブルされているか否かを示すスクランブルカ式を示すスクランブル方式識別子とが記録され、前記スクランブルデータは前記第1の鍵情報を用いて前記第2の鍵情報を変換した結果を用いて逆スクランブルされることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項2】 前記データ記録領域は複数のセクタに分割されており、前記セクタのそれぞれはセクタを識別する情報を記録するセクタヘッダ領域と、スクランブルデータを記録するメインデータ領域を含み、前記第2の鍵情報と前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子は前記セクタヘッダ領域に記録されることを特徴とする請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項3】 前記スクランブル方式識別子は前記第2 の鍵情報より先に読み出される領域に記録されることを 特徴とする請求項2記載の情報記録媒体。

【請求項4】 前記データ記録領域は複数のファイルを 記録する領域と、これらの複数のファイルを管理する情報を記録するファイル管理領域を含み、前記スクランブ ルフラグと前記スクランブル方式を特定できる情報が前記ファイル管理領域に記録されることを特徴とする請求 項1記載の情報記録媒体。

【請求項5】 前記データ記録領域は複数のセクタに分割されており、前記セクタのそれぞれはセクタを識別する情報を記録するセクタヘッダ領域と、スクランブルデータを記録するメインデータ領域を含み、セクタ毎にスクランブルされているか否かを示すスクランブルフラグがメインデータ領域に記録されていることを特徴とする請求項4記載の情報記録媒体。

【請求項6】 情報記録媒体のリードイン領域から第1 の鍵情報を読み出し、データ記録領域から第2の鍵情報とスクランブルフラグとスクランブル方式識別子とスクランブルされたスクランブルデータを読み出して、前記第1の鍵情報を用いて前記第2の鍵情報を変換した結果を用い、かつ前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子に応じて前記スクランブルデータを逆スクランブル処理することを特徴とする情報再生装置。

【請求項7】 データ記録領域が複数のセクタに分割されており、前記セクタのそれぞれはセクタを識別する情報と第2の鍵情報とスクランブルフラグとスクランブル方式識別子を記録するセクタヘッダ領域と、スクランブルデータもしくは非スクランブルデータを記録するメインデータ領域とを含む情報記録媒体から、セクタ毎に前

記第2の鍵情報と、前記スクランブルフラグと、前記スクランブル方式識別子と、前記メインデータ領域に記録されているデータを読み出して、前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子とに応じて前記メインデータ領域に記録されているデータに対して逆スクランブル処理を施すか否か、逆スクランブル処理を施す場合には逆スクランブル方式を、セクタ毎に選択することを特徴とする請求項6記載の情報再生装置。

【請求項8】 データ記録領域が複数のファイルを記録する領域とこれらの複数のファイルを管理する情報を記録するファイル管理領域とを含み、少なくともスクランブル方式識別子がファイル管理領域に記録されており、セクタのメインデータ領域に記録されるデータがスクランブルされている情報記録 媒体から、ファイル管理領域のスクランブル方式識別子を読み出して、このスクランブル方式識別子に応じて、そのファイルの逆スクランブル処理に用いるスクランブル方式を選択し、スクランブルフラグに応じてセクタ毎に逆スクランブル処理を施すか否かを選択することを特徴とする請求項6記載の情報再生装置。

【請求項9】 スクランブルフラグとスクランブル方式 識別子とスクランブルデータを入力し、前記スクランブ ルフラグと前記スクランブル方式識別子に応じて逆スク ランブル処理されたデータを出力することを特徴とする 逆スクランブル回路。

【請求項10】 スクランブルフラグとスクランブル方式識別子とを含むセクタヘッダ領域とスクランブルデータを含むメインデータ領域から構成されるセクタデータを入力し、前記スクランブルフラグに応じて逆スクランブル処理を選択的に動作させ、さらに逆スクランブルする場合には前記スクランブル方式識別子に応じて逆スクランブル方式を選択することを特徴とする逆スクランブル回路

【請求項11】 外部から設定される情報に応じて逆スクランブル方式を選択し、スクランブルフラグを含むセクタデータのメインデータ領域に記録されるデータを入力し、メインデータ領域のスクランブルフラグに応じてセクタ毎に逆スクランブル処理を選択的に動作させることを特徴とする逆スクランブル回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像情報や音声情報等を記録する情報記録媒体と、情報記録媒体に記録された情報を再生する情報再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、音声情報の記録媒体としてコンパクトテープやアナログレコードなどのアナログ信号で記録する記録媒体から、CD(Compact Disc)やMD(Mini Disc)などのディジタル信

号で記録する記録媒体が主流になってきている。また、映像信号の記録媒体もMPEG1と呼ばれる圧縮方式で圧縮された映像信号をCDに記録するVideo一CD、さらには4.7GBの大容量を有する光ディスクにMPEG2と呼ばれる高品位な圧縮方式による圧縮映像信号を記録するDVD(Digital VideoDisc)などのディジタル記録媒体が開発され、映像・音声の記録媒体として商品化されている。

【0003】一方、パーソナルコンピュータ(以下PC)の高性能化やハードディスクの大容量化に伴い、PCのアプリケーションプログラムも大容量化が進んでいる。DVDはその大容量の特徴を活かし映像・音声の記録媒体だけでなく、PCのアプリケーションソフトウェア等の頒布媒体としても活用されており、PCの周辺装置としてのDVDドライブの普及が急激に進んでいる。さらに、PC用としてMPEGの伸長機能を備えたAVデコーダカードや、PCのメインプロセッサのソフトウェア処理によりMEPG伸長機能を行うプログラムなども商品化されている。

【0004】しかしながら、DVDドライブとAVデコーダカードを用いてPCでDVDの映像・音声のデータを再生するシステムでは、これらの装置間は一般的なコンピュータバスの通信路により接続されていることから、通信路を介して伝送されるデータの不正コピーや、データを改竄されて頒布されるなどの行為が行われ、著作権者の権利を保護することが極めて困難となるという課題がある。

【0005】この課題に対応するために、著作権を有するデータを暗号化して記録することが提案されている。 特開平7-249264号公報の図3のCD-ROMでは、暗号化されたデータセクタとは異なるセクタのメインデータ領域に暗号鍵を記録する方式が提案されている。本従来例では、記録時に暗号化されたデータとその暗号鍵をCD-ROMに記録し、再生時にはパーソナルコンピュータから再生装置に対して暗号鍵の読み出し命令を行った後に暗号化データを読み出して、先に読み出した暗号鍵を用いて復号することにより、データ再生を実現するというものである。

【0006】また、情報記録媒体に記録されるべき情報としては、例えば映画などの映像主体のコンテンツ、高品質な音楽コンテンツ、さらにはPCのアブリケーションソフトウェアなど、コンテンツの特性や要求される保護レベルが異なる複数種類が存在する。これら複数種類の情報に対応して、異なった方式のスクランブルをそれぞれの情報に施すことが考えられる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 7-249264号公報で示される従来例では、暗号鍵 が一般的な読み出し命令(Readコマンド)によって 読み出すことができるセクタのメインデータ領域に記録 されているため、暗号鍵を一般のパーソナルコンピュータから容易に読み出すことができる。従って、暗号鍵と暗号化データをユーザが読み出すことができるために、暗号の解読を行われる危険性が高いという課題があるとともに、暗号鍵と暗号化データを例えばハードディスクにコピーされて不正な複製を作成することが可能となるという課題がある。

【0008】また、複数種類の情報に対応して、異なった方式のスクランブルをそれぞれのデータに施す場合には、再生装置でそれぞれのスクランブルを解くためのスクランブル方式を識別する必要がある。

【0009】本発明は上記問題点に鑑み、異なる特性を有する複数種類のコンテンツをそれぞれ不正にコピーされることを防止するため、それぞれの特性に応じた複数のスクランブル方式によりスクランブルされた情報を記録し、かつ逆スクランブル処理に用いる鍵情報を容易に読み出されないことを実現するためのデータ構造を有する情報記録媒体を提供することを目的とする。

【0010】また、本発明は上記の情報記録媒体からそれぞれのスクランブル方式に応じた逆スクランブル処理を行い、データ再生を可能とするための情報再生装置、および逆スクランブル処理を実現する逆スクランブル回路を提供することを目的とする。

## [0011]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するために本発明の情報記録媒体は、著作権を保護すべき複数種類の情報を記録する情報記録媒体であって、リードイン領域とデータ記録領域を備え、リードイン領域には情報の種類に応じた第2の鍵情報と、情報の種類に応じたスクランブル方式でスクランブルされたスクランブルデータと、データ記録領域に記録されるデータがスクランブルされているか否かを示すスクランブルフラグと、データをスクランブルする際のスクランブル方式を示すスクランブル方式識別子とが記録され、前記スクランブルデータは前記第1の鍵情報を変換した結果を用いて逆スクランブルされることを特徴とする。

【0012】ある実施の形態では、前記データ記録領域は複数のセクタに分割されており、前記セクタのそれぞれはセクタを識別する情報を記録するセクタヘッダ領域と、スクランブルデータを記録するメインデータ領域を含み、前記第2の鍵情報と前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子は前記セクタヘッダ領域に記録されることを特徴とする。

【0013】他の実施の形態では、前記データ記録領域は複数のファイルを記録する領域と、これらの複数のファイルを管理する情報を記録するファイル管理領域を含み、前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子は前記ファイル管理領域に記録されることを特徴とする。

【0014】また、本発明の情報再生装置は、情報記録 媒体のリードイン領域から第1の鍵情報を読み出し、データ記録領域から第2の鍵情報とスクランブルフラグと スクランブル方式識別子とスクランブルされたスクラン ブルデータを読み出して、前記第1の鍵情報を用いて前 記第2の鍵情報を変換した結果を用い、かつ前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子に応じて前 記スクランブルデータを逆スクランブル処理することを 特徴とする。

【0015】ある実施の形態では、データ記録領域が複数のセクタに分割されており、前記セクタのそれぞれはセクタを識別する情報と第2の鍵情報とスクランブルフラグとスクランブル方式識別子を記録するセクタへッダ領域と、スクランブルデータ領域とを含む情報記録媒体から、セクタ毎に前記第2の鍵情報と、前記スクランブルデータ領域に記録されているデータを読み出して、前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子とに応じて前記メインデータ領域に記録されているデータに対して逆スクランブル処理を施すか否か、逆スクランブル処理を施す場合には逆スクランブル方式を、それぞれセクタ毎に選択することを特徴とする。

【0016】他の実施の形態ではデータ記録領域が複数のファイルを記録する領域とこれらの複数のファイルを管理する情報を記録するファイル管理領域とを含み、少なくともスクランブル方式識別子がファイル管理領域に記録されており、セクタのメインデータ領域にそのセクタのメインデータ領域に記録されるデータがスクランブルされているか否かを示すスクランブルフラグ記録されている情報記録媒体から、ファイル管理領域のスクランブル方式識別子に応じて、そのファイルの逆スクランブル処理に用いるスクランブル方式を選択し、スクランブルの更に用いるスクランブル方式を選択し、スクランブルフラグに応じてセクタ毎に逆スクランブル処理を施すか否かを選択することを特徴とする。

【0017】さらに、本発明の逆スクランブル回路は、 スクランブルフラグとスクランブル方式識別子とスクラ ンブルデータを入力し、前記スクランブルフラグと前記 スクランブル方式識別子に応じて逆スクランブル処理さ れたデータを出力することを特徴とする。

【0018】ある実施の形態ではスクランブルフラグと スクランブル方式識別子とを含むセクタヘッダ領域とス クランブルデータを含むメインデータ領域から構成され セクタデータを入力し、前記スクランブルフラグに応じ て逆スクランブル処理を選択的に動作させ、さらに逆ス クランブルする場合には前記スクランブル方式識別子に 応じて逆スクランブル方式を選択することを特徴とす る。

【0019】他の実施の形態では外部から設定される情

報に応じて逆スクランブル方式を選択し、スクランブルフラグを含むセクタデータのメインデータ領域を入力し、メインデータ領域のスクランブルフラグに応じてセクタ毎に逆スクランブル処理を選択的に動作させることを特徴とする。

## [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例の情報記録 媒体、および情報再生装機に関して、図面を参照しなが ら説明する。

【0021】図1は第1の実施の形態における情報記録 媒体のデータ構造を示すものである。以下、情報記録媒 体として光ディスクを例に取り説明する。図1において (a)はディスク全体の情報記録領域の構造を示してお り、制御情報が記録されるリードイン領域と、ユーザデ ータが記録されるデータ記録領域、リードアウト領域を 含んでいる。リードイン領域には情報再生装置が光ディ スクを再生するために必要とする情報が記録されるコン トロールデータ領域が含まれており、コントロールデー タ領域には(b)で示すように物理情報セクタやスクラ ンブル情報セクタ等から構成される。物理情報セクタに はディスク径、ディスク構造、記録密度などのディスク の物理情報が記録されており、スクランブル情報セクタ には暗号化された第1の鍵情報が記録されている。デー タ記録領域には圧縮された映画等の映像主体のコンテン ツや、音楽などの音声主体のコンテンツがそれぞれの方 式でスクランブル処理されファイルとして記録されてい る。図1では第1のスクランブル方式でスクランブルさ れたスクランブルファイルA、非スクランブルファイル B、および第2のスクランブル方式でスクランブルされ たスクランブルファイルCを含んでいる例を示してい る。データ記録領域はセクタと呼ばれる単位で区切られ ており、それぞれのファイルは(c)~(e)で示すよ うにスクランブルセクタ、非スクランブルセクタで構成 される。各セクタは(f)~(h)に示すようにセクタ を識別するためのアドレス情報等が記録される12パイ トのセクタヘッダ領域と、ユーザーデータが記録される 2048バイトのメインデータ領域から構成される。セ クタヘッダ領域は前述のアドレス情報に加え、スクラン ブルフラグ、スクランブル方式識別子、暗号化された第 2の鍵情報等が記録されている。スクランブルフラグは そのセクタのメインデータ領域がスクランブルされてい るか否かを示すフラグであり、メインデータがスクラン ブルされているスクランブルセクタの場合にはスクラン ブルフラグは゜1°、非スクランブルセクタの場合には スクランブルフラグは゜0゜が記録される。スクランブ ル方式識別子はメインデータ領域のスクランブル方式を 示す識別子であり、第1のスクランブル方式でスクラン ブルされている場合にはスクランブル方式識別子は" 0°、第2のスクランブル方式でスクランブルされてい る場合にはスクランブル方式識別子は" 1 ″が記録され

る。暗号化された第2の鍵情報は、リードイン領域のスクランブル情報セクタに記録されている第1の鍵情報を復号した結果を鍵として復号処理され、復号された第2の鍵情報はメインデータの逆スクランブル処理の鍵として用いられる情報であり、スクランブル方式識別子に応じて第1の方式もしくは第2の方式により暗号化されている。

【0022】次に、本実施の形態における情報再生装置 の構成を図2を用いて説明する。200は光ディスクか ら読み出したデータを逆スクランブル処理や伸展処理を 施して所望の映像信号や音声信号を出力する情報再生装 置全体を示している。201は図1で示したデータ構造 を持つ光ディスク、202はレーザーを駆動して光ディ スク201を照射し反射光を受光する光ヘッド、203 は復調手段、204はエラー訂正手段、205はエラー 訂正に用いるバッファメモリ、206はスクランブルさ れて記録されている情報に逆スクランブル処理を施すデ スクランブル手段、207は圧縮されている映像・音声 データに対して伸長処理を施し、音声信号と映像信号と して出力するオーディオ・ビデオデコード手段、208 は映像・音声データの伸長処理に用いられるバッファメ モリ、209は図示しないプログラムROMに格納され たプログラムに従って装置全体の動作を制御するCPU である。

【0023】デスクランブル手段206はリードイン領 域のスクランブル情報セクタに記録されている暗号化さ れた第1の鍵情報を入力し、暗号化されている第1の鍵 情報を復号するとともに、図1(f)、(q)、(h) で示した構造を持つセクタデータを入力し、暗号化され ている第2の鍵情報の復号処理およびメインデータの逆 デスクランブル処理を実施するものである。デスクラン ブル手段206について図3を用いて説明する。301 はCPUバスを経由してCPU209から設定される復 号モード設定情報に応じて、入力されるデータの内部で の出力先を選択する第1のセレクト手段、302は第1 の鍵情報の復号に用いる固定鍵を格納する固定鍵情報格 納手段、303は第1のセレクタ手段301から出力さ れるリードイン領域のスクランブル情報セクタのデータ に対して固定鍵情報格納手段302から出力される固定 鍵情報を用いて復号処理を行い復号された第1の鍵情報 を出力する第1の鍵情報復号手段、304は入力される セクタデータのデータ数をカウントするカウンタ手段、 305は第1のセレクト手段から出力されるセクタデー タを入力してカウンタ手段304の出力に応じて内部の 出力先を選択する第2のセレクト手段、306は第2の セレクト手段から出力される暗号化された第2の鍵情報 を入力し第1の鍵情報復号手段303から出力される復 号された第1の鍵情報を用いて第1の方式により復号処 理を行う第1の方式による第2の鍵情報復号手段、30 7は306と同様に第2の方式により復号処理を行う第

2の方式による第2の鍵情報復号手段、308は第2の セレクト手段から出力されるメインデータを入力し、第 1の方式による第2の鍵情報復号手段306から出力さ れる後号された第2の鍵情報を用いて第1の方式により データの逆スクランブル処理を施す第1の方式によるデ ータデスクランブル手段、309は308と同様に第2 の方式によりデータの逆スクランブル処理を施す第2の 方式によるデータデスクランブル手段、310は第2の セレクタ手段305から出力されるスクランブルフラグ とスクランブル方式識別子を入力し、それぞれの値に応 じた選択信号を出力する判断手段、311は第1の方式 によるデータデスクランブル手段308の出力、もしく は第2の方式によるデータデスクランプル手段309の 出力、もしくは第2のセレクタ手段305の出力のいず れかを判断手段310の出力に応じて選択し、外部に出 力する第3のセレクト手段である。

【0024】次に、本実施の形態での情報再生装置の動 作について説明する。情報再生装置200は電源投入時 にディスクが挿入されている場合、もしくは新たにディ スクが挿入された時には、リードイン領域のスクランブ ル情報セクタに記録されている暗号化された第1の鍵情 報の復号処理を行う。CPU209は図示しないサーボ 手段を制御して光ヘッド202からリードイン領域のス クランブル情報セクタの情報を読み出すよう制御する。 読み出された信号は復調手段203により復調処理を施 され、エラー訂正手段204によりエラー訂正を施され る。また、CPU209はデスクランブル手段206に 対して復号モード設定情報として第1の鍵情報を復号す るモードを設定し、エラー訂正手段204からエラー訂 正処理後のスクランブル情報セクタをデスクランブル手 段206に転送するよう制御する。 デスクランブル手段 206では、第1の鍵情報復号モードを設定されること から入力されたスクランブル情報セクタのデータは第1 のセレクタ手段301により第1の鍵情報復号手段30 3に転送され、第1の鍵情報復号手段303により固定 鍵情報格納手段302から出力される固定鍵情報を用い て復号処理が施される。なお、この第1の鍵情報を復号 するモードではデスクランブル手段206からはデータ は出力されない。

【0025】続いて装置使用者の操作等に応じてファイルが選択され、映像や音声を再生する動作を説明する。 CPU209は同様に図示しないサーボ手段や光ヘッド 202、復調手段203、エラー訂正手段204を制御して光ディスク201から所望の情報を読み出し、エラー訂正後のデータをバッファメモリ205に格納する。 また、CPU209はデスクランブル手段206に対してデータの逆スクランブルモードを設定するとともに、 オーディオビデオデコード手段307に必要な情報を設定した後に、エラー訂正後のデータをバッファメモリ205からデスクランブル手段206に転送する。デスク ランブル手段206では、データ復号モード設定情報と してデータの逆スクランブルモードに設定されることか ら、第1のセレクタ手段301により第2のセレクタ手 段305に転送される。カウンタ手段304が第2のセ レクト手段に入力されるデータ数をカウントし、セクタ ヘッダ領域のスクランブルフラグ、スクランブル方式識 別情報の場合には判断手段310に、セクタヘッダ領域 の暗号化された第2の鍵情報の場合には第1の方式によ る第2の鍵情報復号手段308と第2の方式による第2 の鍵情報復号手段307に、メインデータの場合には第 1の方式によるデータデスクランブル手段308と第2 の方式によるデータデスクランブル手段309に出力さ れる。第1の方式による第2の鍵情報復号手段306に 入力された暗号化された第2の鍵情報は、第1の鍵情報 復号手段303から出力される復号された第1の鍵情報 を鍵として用いて第1の方式により復号される。また第 1の方式によるデータデスクランブル手段308に入力 されたメインデータは第1の方式による第2の鍵情報復 号手段306から出力される第2の鍵情報を用いて第1 の方式によりデスクランブル処理を施され第3のセレク タ311に出力される。同様に第2の方式による第2の 鍵情報復号手段307、第2の方式によるデータデスク ランブル手段309によって逆デスクランブル処理され たメインデータが第3のセレクタ手段311に出力され る。さらに第3のセレクタ手段311には逆デスクラン ブル処理をほどこされないメインデータも入力される。 一方、判断手段310は第2のセレクト手段により選択 されたスクランブルフラグとスクランブル方式識別子を 入力し、それぞれの値に応じて選択信号を出力する。こ の選択信号によって、スクランブルフラグが 1%、ス クランブル方式識別子が O の場合は第1の方式によ るデータデスクランブル手段308の出力が、スクラン ブルフラグが"1″、スクランブル方式識別子が"1″ の場合は第2の方式によるデータデスクランブル手段3 09の出力が、スクランブルフラグが"O"の場合は逆 デスクランブル処理を施されていないメインデータが第 3のセレクタ手段311から出力される。このようにス クランブルフラグとスクランブル方式識別子の値に応じ てそれぞれ適切な処理を施されたデータが選択され、デ スクランブル手段206から出力されオーディオ・ビデ オデコード手段207に入力される。オーディオ・ビデ オデコード手段207では多重化されたオーディオとビ デオの圧縮データを分離して、それぞれ伸長処理され て、映像信号、音声信号として出力される。

【0026】このように、第1の実施の形態では、情報記録媒体のセクタヘッダ領域にスクランブルセクタであるか否かを示すスクランブルフラグ、スクランブル方式を示すスクランブル方式識別子を記録し、これらスクランブルフラグとスクランブルフラグに応じて出力データを自動的に切り替える機能を有するデスクランブル手段

を備えた情報再生装置を構成することができる。すなわち、1枚のディスクに複数種類のスクランブル方式でスクランブルされた情報を混在することが可能となる。

【0027】次に、本発明の第2の実施の形態に関して 説明する。第2の実施の形態では情報記録媒体上のデー タ構造や、情報再生装置の構成は第1の実施の形態と同 様であるが、デスクランブル手段206の構成が異なる ものである。また、本実施の形態でのデスクランブル手 段206はスクランブル方式識別子は暗号化された第2 の鍵情報の前に記録されているデータ構造を前提として いる。本実施の形態でのデスクランブル手段206の構 成を図4に示す。図4のデスクランブル手段では第2の 鍵情報復号手段406とデータデスクランブル手段40 フが、それぞれスクランブル方式識別子を入力し、その 値に応じて第1の方式もしくは第2の方式の復号処理、 逆スクランブル処理を施すものであり、第2のセレクタ 手段405で選択されたスクランブル方式識別子が第2 の鍵情報復号手段406とデータデスクランブル手段4 07に入力される。この構成により、スクランブル方式 識別子の値に応じた第2の鍵情報復号、さらにデータの 逆スクランブル処理が施され第3のセレクタ手段408 に出力される。また、第3のセレクト手段408にはス クランブルフラグが選択信号として入力され、スクラン ブルセクタの場合にはデータデスクランブル手段407 の出力が、非スクランブルセクタの場合には逆スクラン ブル処理を施されないメインデータが選択され、外部に 出力される。

【0028】このように、第2の実施の形態ではスクランブル方式識別子を暗号化された第2の鍵情報の前に記録するデータ構造とすることにより、第2の鍵情報復号手段とデータデスクランブル手段をそれぞれ第1の方式と第2の方式で共用化する事が可能となり、デスクランブル手段をコンパクトな回路規模で実現することが可能となるものである。

【0029】次に、本発明の第3の実施の形態について 説明する。図5は第3の実施の形態における情報記録媒 体のデータ構造を示すものであり、データ記録領域にフ アイルを管理する情報を記録する領域であるボリューム ファイル管理領域を含んでいる。図5(c)はボリュ ーム・ファイル管理領域のデータ構造を示す。本実施の 形態では、ボリューム・ファイル管理領域のデータ構造 は、国際標準規格 ISO 9660 (Internati onal Standard Organizatio n 9660) に準拠している。この国際標準規格 IS 096601, CD-ROM (Compact Dis c-Read Only Memory) において採用 されているものであり、ボリューム・ファイル管理領域 は、ポリューム記述子と、パステーブルと、ディレクト リレコードとを含んでいる。ボリューム記述子には、ボ リューム空間のサイズやパステーブルの記録位置情報、

ディレクトリレコードの記録位置情報、ディスク作成日 時等の情報が記録されている。パステーブルには、情報 記録媒体上に存在する全てのディレクトリのパスと記録 位置情報とを対応づけるテーブルが記録されている。ディレクトリレコードには、各ディレクトリまたはファイルの識別子(一般的には、ディレクトリ名又はファイル 名)、データの記録位置情報、ファイルのサイズ、属性 等の情報が記録されている。

【0030】図5(g)は、ディレクトリレコードのデータ構造を示している。ルートディレクトリ用ディレクトリレコードには、ルートディレクトリの属性や識別子、作成日時等が記録されている。また、ルートディレクトリ用ディレクトリレコード(第1セクタ)には、ディレクトリの記録位置情報が記録されている。ルートディレクトリルコードには、ファイルAのデータの記録位置情報が記録されている。また、ファイルA用ディレクトリレコードには、ファイルAのデータの記録位置情報、データ長、ファイルの識別子情報、著作権管理識別子等が記録されている。このように、複数のディレクトリは階層構造を有している。ルートディレクトリは、その階層構造の最も上位に位置するディレクトリである。これらディレクトリレコードの内容については、後に図を参照して説明する。

【0031】図5(h)、(i)はスクランブルファイルA、スクランブルファイルCのスクランブルセクタの構造を示している。セクタヘッダにはアドレス情報に加えて、暗号化された第2の鍵情報が記録されている。メインデータ領域の先頭部分はスクランブルセクタであっても非スクランブル領域であり、その非スクランブル領域の中にスクランブルフラグが記録されている。そして非スクランブル領域に続いてスクランブル領域がありスクランブルされたデータが記録されている。また、暗号化された第2の鍵情報は情報の種類に応じて第1の方式もしくは第2の方式でスクランブルされている。

【0032】次に、ディレクトリレコードの構造について図6を用いて説明する。図6(a)~(e)は、ボリューム・ファイル管理領域中のディレクトリレコードのデータ構造を示している。ディレクトリレコードはディレクトリレコード長と、ファイル記録位置情報と、ファイルデータ長と、ファイル識別子と、著作権管理情報とを含んでいる。ディレクトリレコードのサイズを示す情報である。ファイル記録位置情報は、ファイルのデータが記録されたセクタの開始位置を示す情報である。ファイルデータ長はファイルを構成するセクタ数を示す情報である。ファイルデータ長はファイルを構成するセクタ数を示す情報である。ファイルである。著作権管理情報はファイルの著作権管理に関する情報である。図6(c)は

ファイルAの著作権管理情報、図6(d)はファイルB の著作権管理情報、図6 (e) はファイルCの著作権管 理情報をそれぞれ示しており、スクランブルフラグ領域 とスクランブル方式識別子領域とを含んでいる。スクラ ンブルフラグ領域には、ファイルのデータにスクランブ ル処理が施されているか否かを示すフラグが記録され る。ファイルのデータにスクランブル処理が施されてい る場合には"1"を示すフラグが、ファイルのデータが スクランブル処理が施されていない場合には、"0"を 示すフラグがスクランブルフラグ領域に記録される。従 って、スクランブルフラグ領域を参照することにより、 ファイルのデータにスクランブル処理が施されているか 否かを判定することができる。それぞれのスクランブル 方式識別子領域には、ファイルのデータに施されたスク ランブルの方式を示す識別子が記録される。第1の方式 の場合には"0°が、第2の方式の場合には"1"がそ れぞれスクランブル方式識別子領域に記録される。すな わち、スクランブル方式識別子領域を参照することによ って、各ファイルのデータに施されたスクランブル方式 を特定することができる。

【0033】次に、図5および図6のデータ構造を持つ 光ディスクを再生する情報再生装置に関して説明する。 本実施の形態で用いる情報再生装置はパーソナルコンビ ュータとその周辺装置として光ディスクドライブ等から 構成されるシステムである。その構成を図7に示す。図 7において700はパーソナルコンピュータ(以下P C) 本体、701は光ディスクドライブ、702はAV デコーダボード、703はPCのメインプロセッサ70 3、704はメインプロセッサ703がPCに内蔵され る種々のカードと接続されるシステムパスとインターフ ェースするためのバスインターフェース回路、705は メインプロセッサフ03の主記憶として用いられる主記 憶メモリである。706はメインプロセッサ703が光 ディスクドライブ701やハードディスクドライブ70 フをアクセスするための I / F制御カードであり本実施 の形態ではSCSI (Small Computer System Interface) バスにアクセスす るためのSCSIカードを用いている。

【0034】光ディスクドライブ701の内部の構成を説明する。711は図5および図6で示したデータ構造を持つ光ディスク、712は光ヘッド、713は復調手段、714はエラー訂正手段、715はエラー訂正処理に用いられるバッファメモリ、716はSCS1バスとのインターフェース制御機能を備える1/F制御手段、717は認証手段、718は光ディスクドライブ701の動作を制御するCPUである。

【0035】AVデコーダカード702の内部の構成を 説明する。721はAVデコーダカード702とPCの システムバスとを接続するためのインターフェースを制 御するとともに光ディスクドライブ701との認証に必 要な演算機能を備えるシステムバス制御手段、722は AVデコーダカード702に転送されたデータを一時的 に格納するパッファメモリ、フ23はスクランブルされ ているデータに逆スクランブル処理を施すデスクランブ ル手段、フ24は圧縮されている映像・音声データに対 して伸張処理を施して音声信号と映像信号として出力す るオーディオ・ビデオデコード手段、725は映像・音 声データの伸張処理に用いられるバッファメモリであ る。AVデコーダカード内部はローカルバスによりシス テムバス制御手段721、デスクランブル手段723、 オーディオビデオ・デコード手段フ24が接続されてお り、プロセッサバス、バスインターフェース回路70 4、システムバス、システムバス制御手段721、そし てローカルバスを介してメインプロセッサフロるがデス クランブル手段フ23やオーディオ・ビデオデコード手 段724に種々の設定や、状態の取得を行う。

【0036】このように構成された情報再生装置で、光 ディスクフ11のスクランブルファイルや非スクランブ ルファイルに格納されている圧縮された映像・音声デー タは光ディスクドライブフロ1からSCSIバスを介し て読み出され、1/F制御カード706パスインターフ エース制御回路704を介して主記憶メモリ705に一 時的に格納される。そして、この圧縮された映像・音声 データを映像・音声信号として再生する場合には、主記 憶メモリア05からバスインターフェース回路704を 介してAVデコーダカード702に転送され、AVデコ ーダカード702内部ではシステムバス制御手段721 のストリームボートからデスクランブル手段フ23に転 送され、逆スクランブル処理を施され、さらにオーディ オ・ビデオデコード手段により伸長処理を施されて音声 ・映像信号として出力される。一方、リードイン領域に 格納されている暗号化された第二の鍵情報、セクタヘッ ダ領域に格納されている暗号化された第2の鍵情報は逆 スクランブル処理を行う際の重要な情報であり、これら が簡単にPCで読み出されてしまうと重要な情報が溺洩 し、著作権の保護レベルが低下する恐れがある。これに 対応するために本実施の形態では、光ディスクドライブ 701の認証手段717とAVデコーダカード702の システムバス制御手段721の認証の演算機能を用い て、メインプロセッサフ03を介してお互いが相互認証 を行い、正規の相手であることを認証した上で、光ディ スクドライブ701が上記の情報の読み出しを許可する こととした。さらに相互認証のプロセスで光ディスクド ライブ701とAVデコーダカード702は共通の時変 鍵情報を生成し、光ディスクドライブフロ1は暗号化さ れた第1の鍵情報、暗号化された第2の鍵情報をさらに この時変鍵情報を用いて暗号化した上でSCSIバスに 出力する。AVデコーダカード702では入力されたこ れらの情報を時変鍵情報を用いて復号する事とした。

【0037】各ファイルに格納されている圧縮映像・音

声データは各ファイルを構成しているセクタのメインデ ータ領域に記録されており、SCS」バス規格などで規 定されている一般的なReadコマンドにより読み出さ れる。上述のようにセクタヘッダに記録されている暗号 化された第2の鍵情報は重要な情報であることから、相 互認証を必要とする特別なコマンドでのみ光ディスクド ライブ701から読み出すことが可能であり、圧縮映像 ・音声データは一般的なReadコマンドを用いてセク タのメインデータ領域2048バイトのみ読み出すこと とした。そのため本実施の形態では、コンテンツの種類 に応じたスクランブル方式を特定するためのスクランブ ル方式識別子を図6に示すように光ディスクフ11のボ リューム・ファイル管理領域の各ファイルのディレクト リレコードの著作権管理情報に格納し、メインプロセッ サフロ3が各ファイルのスクランブル方式識別子を読み 出して、デスクランブル手段723に設定する。

【0038】次にAVデコーダカード702に搭載され ているデスクランブル手段723について説明する。デ スクランブル手段723の構成を図8に示す。801は 復号モート設定情報に応じてストリームボートから入力 されるデータの出力先を選択する第1のセレクト手段。 802は第1の鍵情報の復号に用いる固定鍵を格納する 固定鍵情報格納手段、803は第1のセレクタ手段80 1から出力されるデータに対して固定鍵情報格納手段8 02から出力される固定鍵情報を用いて復号処理を行い 復号された第1の鍵情報を出力する第1の鍵情報復号手 段、804は入力されるセクタデータのデータ数をカウ ントするカウンタ手段、805は第1のセレクト手段か ら出力されるデータ記録領域のセクタデータを入力し、 カウンタ手段804の出力に応じて内部の出力先を選択 する第2のセレクト手段、806はローカルバスを介し てメインプロセッサ703が出力する暗号化された第2 の鍵情報を入力し、第1の鍵情報復号手段803から出 力される復号された第1の鍵情報を用いて第1の方式に より復号処理を行う第1の方式による第2の鍵情報復号 手段、807は806と間様に第2の方式により復号処 理を行う第2の方式による第2の鍵情報復号手段、80 8は第2のセレクト手段から出力されるメインデータを 入力し、第1の方式による第2の鍵情報復号手段806 から出力される復号された第2の鍵情報を用いて第1の 方式によりデータの逆スクランブル処理を施す第1の方 式によるデータデスクランブル手段、809は808と 同様に第2の方式によりデータの逆スクランブル処理を 施す第2の方式によるデータデスクランブル手段、81 0は第2のセレクタ手段805から出力されるスクラン ブルフラグとメインプロセッサ703がローカルバスを 介して設定するスクランブル方式識別子を入力し、それ ぞれの値に応じた選択信号を出力する判断手段、811 は第1の方式によるデータデスクランブル手段808の 出力、もしくは第2の方式によるデータデスクランブル

手段809の出力、もしくは第2のセレクタ手段805の出力のいずれかを判断手段810の出力およびカウンタ手段804の出力に応じて選択し、外部に出力する第3のセレクト手段、そして812はデスクランブル手段723とローカルバスを接続するための1/0制御手段であり、複数のレジスタで構成されておりメインプロセッサ703が設定した復号モード設定情報、暗号化された第2の鍵情報、スクランブル方式識別子をそれぞれデスクランブル手段723の内部に出力する。

【0039】第1の鍵情報の復号を行う時には、メインプロセッサ802は第1のセレクト手段801の出力が第1の鍵情報復号手段803に出力されるよう復号モード設定情報を設定するとともに、光ディスクドライブ701から光ディスク711のリードイン領域のスクランブル情報セクタに記録されている暗号化された第1の鍵情報を読み出し、システムバス制御手段721のストリームポートを介してデスクランブル手段723に転送する。これに応じてデスクランブル手段723内部では、第1の鍵情報復号手段に暗号化された第1の鍵情報が転送され、第1の鍵情報の復号処理が行われる。

【0040】第2の鍵情報の複号を行う時には、メインプロセッサ802は光ディスクドライブ701から光ディスク711のスクランブルセクタのセクタヘッダに記録されている暗号化された第2の鍵情報を誘み出し、ローカルパスを介してデスクランブル手段723の1/0制御手段812のレジスタに設定し、第2の鍵情報復号手段806および807に転送される。これに応じて、デスクランブル手段723内部では、先に復号された第1の鍵情報を用いて第1の方式による第2の鍵情報復号手段806では第1の方式に従って、第2の方式に従って、第2の鍵情報復号手段807では第2の方式に従って、それぞれ第2の鍵情報の復号処理が行われる。

【0041】データの逆スクランプル処理を行う時には、メインプロセッサ802は第1のセレクト手段80 1の出力が第2のセレクト手段805に転送されるように復号モード設定情報を設定するとともに、図6の

(c)で示されるディレクトリレコードの著作権管理情報のスクランブル方式識別子領域に記録されている値をスクランブル方式識別子を読み出して、ローカルバスを介してデスクランブル手段723の1/0制御手段812のレジスタに設定し、判断手段810に出力される。また、光ディスクドライブ701から光ディスク711の各ファイルを構成するセクタのメインデータ領域に記録されている情報を読み出し、システムバス制御手段721のストリームボートを介してデスクランブル手段723に転送する。これに応じて、デスクランブル手段723に転送する。これに応じて、デスクランブル手段723内部では、先に復号された第2の鍵情報を用いて第1の方式によるデータデスクランブル手段80次インデータ領域のスクランブル手段80次で、第2の方式によるデータデスクランブル手段80

9では間様に第2の方式に従ってそれぞれデータの逆スクランブル処理が行われ、第3のセレクト手段によりスクランブル方式識別子に応じて適切なデータが選択されデスクランブルデータとして出力される。また、図5(h)、(i)で示すように各ファイルのセクタのメインデータ領域の非スクランブル領域にもスクランブルフラグを設けており、これに応じて第3のセレクト手段811の出力を選択することから、スクランブルファイルに非スクランブルセクタが混在する場合でもデスクランブル手段723は適切なデータを選択し出力することが可能となる。そして、適切な処理を施されたデータがオーディオ・ビデオデコード手段724に転送され、映像・音声の伸張処理が施されて映像信号、音声信号がAVデコーダカード702から出力される。

【0042】このように、第3の実施の形態の情報記録 媒体は、ファイル管理領域にスクランブルセクタである か否かを示すスクランブルフラグ、コンテンツに応じた スクランブルの方式を示すスクランブル方式識別子を、 また各ファイルのセクタのメインデータ領域の非スクラ ンブル領域にスクランブルフラグをそれぞれ記録するも のである。

【0043】また、情報再生装置では暗号化された第1の鍵情報や暗号化された第2の鍵情報等の重要な情報は、特殊なコマンドにより光ディスクドライブとAVデコーダカードが相互認証を行い、双方が正規の相手であることを確認した上で、時変鍵情報により暗号化して転送する。一方、各ファイルに格納されている圧縮映像・音声データは一般的なReadコマンドでメインデータ2048バイトのみ転送することとして、この際のスクランブル方式識別子はメインブロセッサがデスクランブル手段に設定することとした。このことから、重要な鍵情報を含むセクタヘッダを一般的なReadコマンドで転送することなく、かつそれぞれのコンテンツの種類に応じたスクランブル方式を特定し、適切な逆スクランブル処理を施せるものである。

【0044】また、メインデータの非スクランブル領域にも各セクタ毎のスクランブルフラグを記録し、デスクランブル手段でセクタ毎にこのスクランブルフラグを参照することにより、スクランブルファイルに非スクランブルセクタが混在しても、メインプロセッサがセクタ毎の処理を行うことなく、スクランブルセクタに対しては方式に応じて逆スクランブル処理を施したデータを、非スクランブルセクタに対しては逆スクランブル処理を施さないデータを適切に出力することが可能となる。

【0045】以上、本発明の第3の実施の形態を説明したが、本実施の形態では光ディスクドライブがSCSIバスで接続される構成としたが、定められたプロトコルに従って再生データが転送できればSCSIに限ることなく、例えばATAPI(AT Attachment Packet Interface)やIEEE13

94等のインターフェースでも良い。

【0046】なお、第3の実施の形態ではボリューム・ファイル管理領域の著作権管理情報に含まれるスクランブル方式 識別子の値を参照し、再生するファイルに応じた設定をデスクランブル手段に設定することとしたが、例えば、スクランブル方式とディレクトリ名称あるはファイル名称を対応づけることにより、再生するファイルが配置されるディレクトリやファイル名称からスクランブル方式 を特定することも可能となる。

【0047】なお、第3の実施の形態でのデスクランブル手段は、第2の鍵情報復号手段およびデータデスクランブル手段を、それぞれ第1の方式に対応するものと第2の方式に対応するものを設けた構成としたが、第2の実施の形態におけるデスクランブル手段と同様に第1の方式と第2の方式への対応を共用化して構成し、スクランブル方式識別子に応じて処理を切り替える構成にすることによりデスクランブル手段をコンパクトな回路規模で実現できる。

【0048】また、全ての実施の形態においては、情報の種類に応じて2つのスクランブル方式が用いられている場合に関して説明したが、本発明はスクランブル方式の数が2つに限定されるものではなく、3つ以上のスクランブル方式にも対応できることは明らかである。

【0049】また、リードイン領域に記録される第1の 鍵情報も、スクランブル方式に応じて複数記録されてい る情報記録媒体を用い、第1の鍵情報に対して復号処理 を施す手段と、第1の鍵情報の復号処理に用いる固定鍵 格納手段も間様にスクランブル方式に応じて備える逆ス クランブル手段を備える情報再生装置にも本発明が適用 できることは明らかである。

【0050】さらに、第1の実施の形態で用いた情報記 録媒体のデータ構造と、第3の実施の形態で用いた情報 記録媒体のデータ構造の両方の特徴を備える構造も可能 である。すなわち、各ファイルのセクタヘッダにスクラ ンブルフラグとスクランブル方式識別子を格納する領域 を設けて、かつボリューム・ファイル管理領域のディレ クトリレコードの著作権管理情報にもスクランブルフラ グ領域とスクランブル方式識別子領域を設け、さらにメ インデータ領域に非スクランブル領域を設け、その非ス クランブル領域にもスクランブルフラグを記録するとい うものである。このデータ構造をもつ情報記録媒体では 第1の実施の形態で示した情報再生装置や、第3の実施 の形態で示したパーソナルコンピュータと光ディスクド ライブ等から構成される情報再生装置のいずれにおいて も共通に使用可能な情報記録媒体とする事が可能とな り、情報記録媒体の製造コストを低減することが可能と なる。

[0051]

【発明の効果】以上のように本発明の情報記録媒体で

は、リードイン領域には第1の鍵情報が記録され、データ記録領域には情報の種類に応じた第2の鍵情報と、情報の種類に応じたスクランブル方式でスクランブルされたスクランブルデータと、データ記録領域に記録されるデータがスクランブルされているか否かを示すスクランブルフラグと、データをスクランブルする際のスクランブル方式を示すスクランブル方式識別子とが記録され、前記スクランブルデータは前記第1の鍵情報を用いて前記第2の鍵情報を変換した結果を用いて逆スクランブルされるものであり、スクランブルに用いる鍵情報を容易に読み出されないことから不正なコピー作成を防止するとともに、情報再生装置で情報の種類に応じた逆スクランブル処理を選択することを可能とすることができるものである。

【0052】また、本発明の情報再生装置は、情報記録媒体のリードイン領域から第1の鍵情報を読み出し、データ記録領域から第2の鍵情報とスクランブルフラグとスクランブル方式識別子とスクランブルされたスクランブルデータを読み出して、前記第1の鍵情報を用いて前記第2の鍵情報を変換した結果を用い、かつ前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子に応じて前記スクランブルデータを逆スクランブル処理するものであり、情報の種類に応じた方式でスクランブルされている情報を適切なスクランブル方式で逆スクランブルし、再生することを可能とするものである。

【0053】また、本発明の逆スクランブル図路は、スクランブルフラグとスクランブル方式識別子とスクランブルデータを入力し、前記スクランブルフラグと前記スクランブル方式識別子に応じて逆スクランブル処理されたデータを出力するものであり、情報の種類に応じた方式でスクランブルされている情報を適切なスクランブル方式で逆スクランブルすることを可能とするものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における情報記録媒体のデータ構造を示す図

【図2】 同実施の形態における情報再生装置の構成図

【図3】 岡実施の形態におけるデスクランブル手段の構成図

【図4】第2の実施の形態におけるデスクランブル手段 の構成図

【図5】第3の実施の形態における情報記録媒体のデータ構造を示す図

【図6】 岡実施の形態におけるディレクトリレコードの データ構造を示す図

【図7】同実施の形態における情報再生装置の構成図

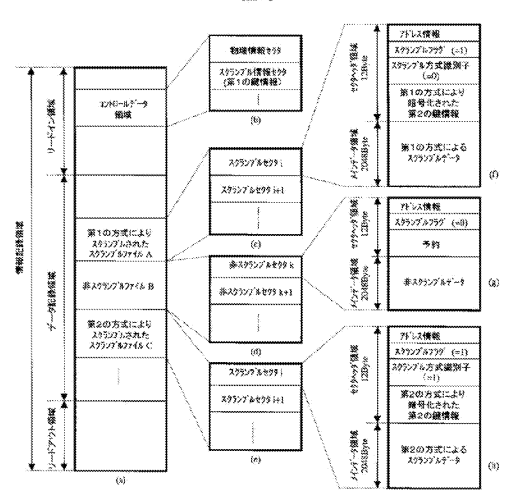
【図8】 同実施の形態におけるデスクランブル手段の構成図

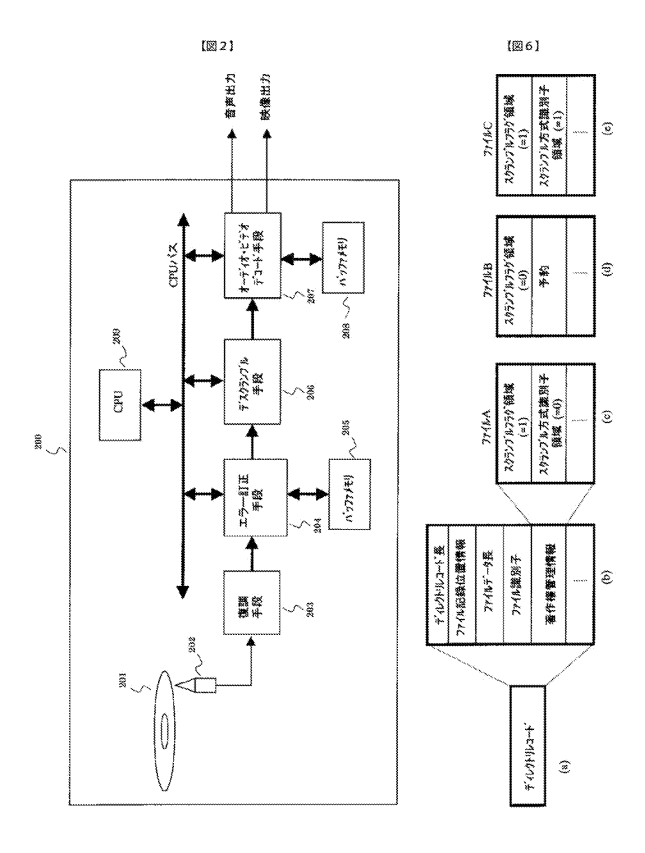
【符号の説明】

200 情報再生装置

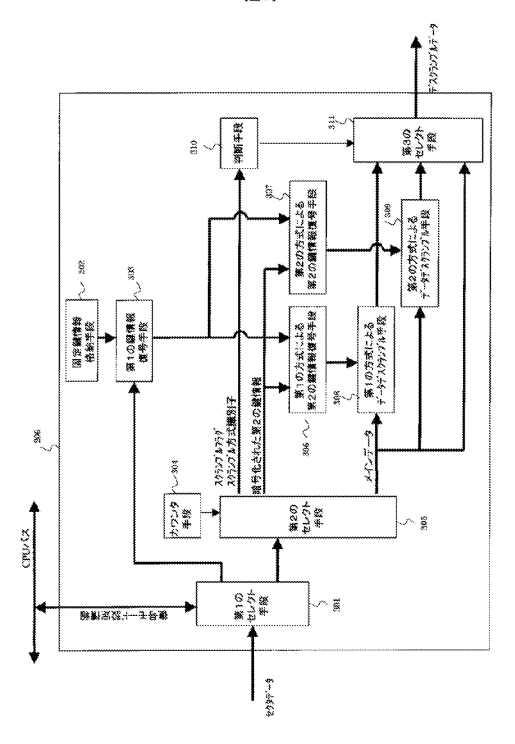
201,711 光ディスク 307,807 第2の方式による第2の鍵情報復号手 202, 712 光ヘッド 203,713 復調手段 308,808 第1の方式によるデータデスクランプ 204,714 エラー訂正手段 ル手段 205, 715 バッファメモリ 309,809 第2の方式によるデータデスクランブ 206, 723 デスクランブル手段 ル手段 207, 724 オーディオ・ビデオデコード手段 310,810 判断手段 208, 725 バッファメモリ 311,408,811 第3のセレクト手段 209, 718 CPU 700 バーソナルコンピュータ 701 光ディスクドライブ 301,401,801 第1のセレクト手段 302, 402, 802 固定鍵情報格納手段 702 AVデコーダカード 303,403,803 第1の鍵情報復号手段 703 メインプロセッサ 304,404,804 カウンタ手段 704 パスインターフェース制御手段 305,405,805 第2のセレクト手段 705 主記憶メモリ 306,806 第1の方式による第2の鍵情報復号手 706 I/F制御カード 鉖 **フロフ ハードディスクドライブ** 

[図]]

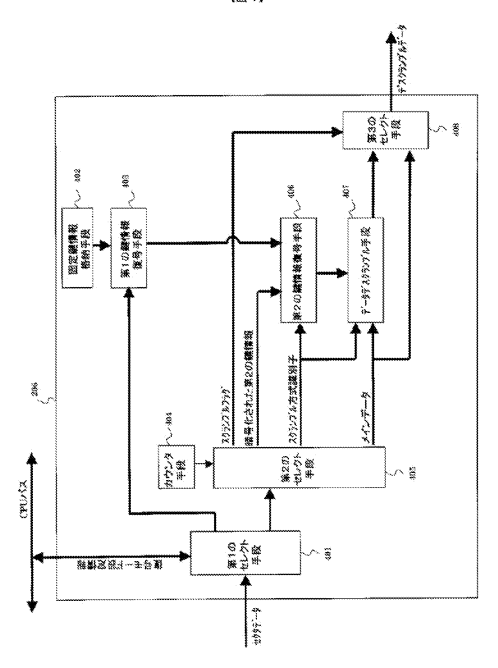




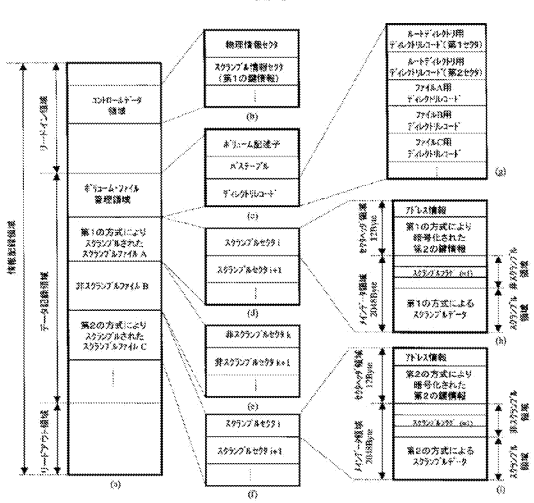
[図3]



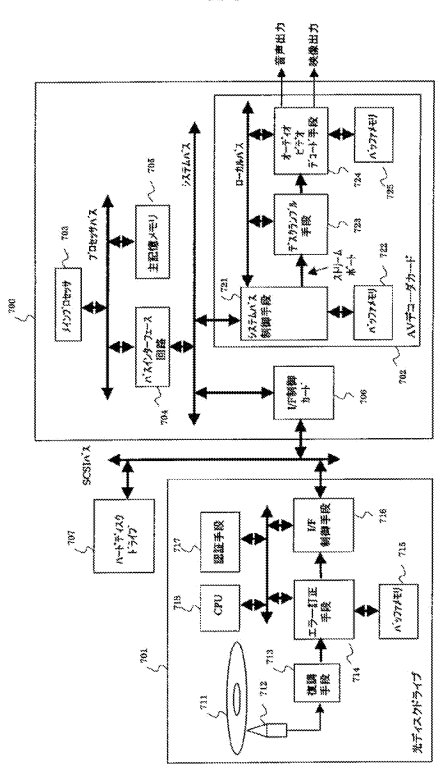




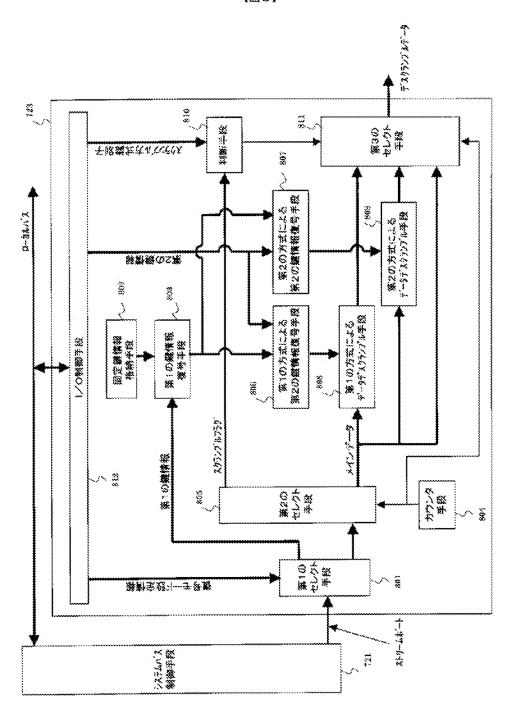












フロントベージの続き

# (72) 発明者 福島 能久 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Fターム(参考) 5D044 ABOS ABO7 BC06 CC04 DE02

DE03 DE17 DE43 DE49 DE52

DE60 GK08 GK17

5D110 AA17 AA26 AA28 DA04 DB02

DC01 DC11 DE01

5J104 AA01 AA13 AA32 JA04 NA02

NA36 NA37 PA14